

Fotografías



Para más información:

Adea-Asaja
Avenida Juan Carlos I, Plaza Camilo José Cela,
nº 14, Bajo nº 3,
30008 - Murcia
Telf. 968 28 41 88
Fax: 868 04 13 08
www.asajamurcia.es

**PROGRAMA DE COLABORACIÓN DE LA
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA DE LA
REGIÓN DE MURCIA CON ADEA-ASAJA PARA
LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL
SECTOR AGROALIMENTARIO DE LA REGIÓN DE
MURCIA**

**Incremento de calidad y producción
de almendra con reducción de aportes
de abonos minerales mediante
el uso de microorganismos
en olivo en cultivo ecológico
y convencional.**

Programa cofinanciado por la Consejería de Agricultura y
Agua de la Región de Murcia, Fondo Europeo Agrícola de
Desarrollo Rural y Adea-Asaja

Incremento de calidad y producción de almendra con reducción de aportes de abonos minerales mediante el uso de microorganismos en el cultivo del almendro en cultivo ecológico y convencional.

Se ha realizado durante este año 2014 un ensayo en el cultivo del almendro para valorar los efectos tanto en calidad como en producción el empleo de aportes minerales mediante el uso de microorganismos. Dicho ensayo se ha llevado a cabo tanto en parcelas de almendro en secano y regadío bajo un sistema de producción convencional, como en una parcela de almendro en secano en un sistema de producción ecológico.

Los ensayos realizados consisten en:

1-Parcela (Mula) de almendro secano convencional.

Se ha preparado el terreno y se han marcado los árboles sobre los que se ha realizado el aporte de microorganismos, el aporte se realizó en los meses de abril y mayo.

Se han realizado muestreos quincenales por parte del técnico de campo para la evaluación de la parcela, dichos muestreos han consistido en la incidencia de plagas/enfermedades/fisiopatías, índice de floración, índice de fructificación, desarrollo vegetativo del cultivo etc.

Se han tomado muestras para análisis foliar y análisis de suelo.

Y se han tomado datos para su posterior procesado y evaluación.

2-Parcela (Puerto Lumbreras) de almendro secano ecológico.

Se ha preparado el terreno y se han marcado los árboles sobre los que se ha realizado el aporte de microorganismos, el aporte se realizó en los meses de abril y junio.

Se han realizado muestreos quincenales por parte del técnico de campo para la evaluación de la parcela, dichos muestreos han consistido en la incidencia de plagas/enfermedades/fisiopatías, índice de floración, índice de fructificación, desarrollo vegetativo del cultivo etc.

Se han tomado muestras para análisis foliar y análisis de suelo.

Se han evaluado los datos de cosecha y muestreos durante la misma.

Y se han tomado datos para su posterior procesado y evaluación, entre otros trabajos realizados.

2-Parcela (Puerto Lumbreras) de almendro regadío convencional.

Se ha preparado el terreno y se han marcado los árboles sobre los que se ha realizado el aporte de microorganismos, el aporte se realizó en los meses de abril y junio.

Se han realizado muestreos quincenales por parte del técnico de campo para la evaluación de la parcela, dichos muestreos han consistido en la incidencia de plagas/enfermedades/fisiopatías, índice de floración, índice de fructificación, desarrollo vegetativo del cultivo etc.

Se han tomado muestras para análisis foliar y análisis de suelo.

Se han evaluado los datos de cosecha y muestreos durante la misma.

Y se han tomado datos para su posterior procesado y evaluación, entre otros trabajos realizados.

Colaboradores:

ideagro

INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO
AGROALIMENTARIO